Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55092805 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GIRO
Typ GI 706
Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| 4 | Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|---|------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| , | A2 | GI 706 A2/Z04 Ø63,3-56,6 | 4/100/56,6 | 38 | 600 | 1960 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46220 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung GI 706 (s.o.) Radgröße 7Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 30,5 |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | - |
| S03 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 28 |

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55092805) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Daewoo/Chevrolet

Fiat Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55092805 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Dae./Chev. Kalos KLAS e4*98/14*0063*, e4*2001/116*0063* | 53-69 | 195/45R16 | K49 K50 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Flh S02 |
| Daewoo Espero | 66-77 | 195/45R16 | | A01 A02 A04 |
| KLEJ | 66-77 | 205/45R16 | | A05 A08 A09 |
| H019, | 66-77 | 215/40R16 | | A12 A14 A21 |
| e13*93/81*0007* | | | | B02 K42 K45 |
| e13*95/54*0007* | | | | K90 S01 |
| Daewoo Lanos | 55-78 | 195/45R16 | K42 K45 K49 K50 K56 T80 | A01 A02 A04 |
| KLAT, SUPT | 55-78 | 205/45R16 | K42 K45 K49 K50 K56 | A05 A08 A09 |
| e4*96/27,98/14, 2001/116* 0002,0017* | 55-78 | 215/40R16 | K42 K45 K49 K50 K56 | A12 A14 A21 B02 V16 S01 |
| Daewoo Nexia | 44-74 | 195/45R16 | K44 T80 | A01 A02 A04 |
| KLETN | 44-74 | 205/45R16 | G01 K44 | A05 A08 A09 |
| H018, | 44-74 | 215/40R16 | K44 | A12 A14 A21 |
| e13*93/81*0006* e13*95/54*0006* | | | | B02 K42 K49 K50 S01 |
| Daewoo Nubira | 66-98 | 205/45R16 | K56 T83 T87 | A01 A02 A04 |
| KLAJ, UU6J, SUPJ | 66-98 | 215/40R16 | K56 Lim T82 | A05 A08 A09 |
| e4*96/27,97/27, | 66-98 | 215/45R16 | K45 K56 | A12 A14 A21 |
| 98/14,2001/116* | | | | B02 K42 K49 |
| 0004,0018,0025* | | | | Snu |
| Fiat Grande Punto | 48-96 | 195/50R16 | K42 K49 K50 K56 R37 T84 | A01 A02 A04 |
| 199 | 48-96 | 195/55R16 | K42 K49 K50 K56 | A05 A08 A09 |
| e3*2001/116*0217* | 48-96 | 205/50R16 | K42 K49 K50 K56 | A12 A14 A21 |
| | 48-96 | 215/45R16 | K42 K49 K50 K56 | Flh V16 S03 |
| | 48-96 | 225/45R16 | K42 K49 K50 K56 | |
| Opel Ascona | 40-95 | 195/50R16 | G01 K41 K42 | A01 A02 A04 |
| Ascona C, C-CC | 40-95 | 205/45R16 | K41 K42 | A05 A08 A09 |
| C265,/1,/2; | 40-95 | 215/40R16 | K41 K42 | A12 A14 A21 |
| C266,/1,/2 | | | | F01 F02 S01 |
| Opel Astra | 55-77 | 195/55R16 | A11 R37 | A02 A04 A05 |
| A-H | 55-77 | 205/50R16 | A12 R37 | A08 A09 A14 |
| e1*2001/116*0261* | 55-77 | 205/55R16 | A12 | A21 Flh V16 |
| | 55-77 | 215/50R16 | A12 | S01 |
| | 55-77 | 225/45R16 | A12 | |
| 0.14. | 55-77 | 225/50R16 | A01 A12 K44 | 1404455555 |
| Opel Astra | 42-55 | 195/45R16 | K42 K49 T80 | A01 A02 A04 |
| Astra F-Lfw | 42-55 | 205/45R16 | K42 K46 K49 | A05 A08 A09 |
| F972 | 42-55 | 215/40R16 | K42 K46 K49 T82 | A12 A14 A21 V16 S01 |
| Opel Astra | 40-110 | 195/45R16 | K42 K49 T80 | A01 A02 A04 |
| Astra-F, /-F-CC, T92 | 40-110 | 205/45R16 | K42 K46 K49 | A05 A08 A09 |
| G065, F857, e1*96/79*0074*, | 40-110 | 215/40R16 | K42 K46 K49 | A12 A14 A21 V16 S01 |
| e1*98/14*0074* | | | | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55092805 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 3 von 9 |
|----------------------|------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Opel Astra | 48-92 | 195/50R16 | K56 T83 T84 | A01 A02 A04 |
| T98, T98/NB, T98V | 48-92 | 205/45R16 | K56 T83 T84 | A05 A08 A09 |
| e1*97/27,98/14* | 48-92 | 205/50R16 | K42 K49 K50 K56 | A12 A14 A21 |
| 0086,0092,0101* | 48-92 | 215/45R16 | K42 K49 K50 K56 | Flh Sth V16 |
| | 48-92 | 225/40R16 | K42 K49 K50 K56 R70 | S01 |
| | 48-92 | 225/45R16 | K42 K49 K50 K56 | |
| Opel Astra | 74-92 | 195/50R16 | K56 T84 | A01 A02 A04 |
| T98C | 74-92 | 205/45R16 | K49 K50 K56 T83 T87 | A05 A08 A09 |
| e1*98/14*0132* | 74-92 | 205/50R16 | K42 K49 K50 K56 R35 T86 T87 | A12 A14 A21 |
| - Coupé, Cabrio | 74-92 | 215/45R16 | K42 K49 K50 K56 T85 T86 | Cbo Cpe V16 |
| | 74-92 | 225/45R16 | K42 K45 K49 K50 K56 | S01 |
| Opel Astra Cabriolet | 52-85 | 195/45R16 | K42 K49 | A01 A02 A04 |
| A. F-Cabr.,T92/Conv | 52-85 | 205/45R16 | K42 K46 K49 | A05 A08 A09 |
| G372, | 52-85 | 215/40R16 | K42 K46 K49 | A12 A14 A21 |
| e1*96/79*0076* | | | | V16 S01 |
| Opel Astra Car. | 48-92 | 195/50R16 | T83 T84 | A02 A04 A05 |
| T98/Kombi, T98V | 48-92 | 205/45R16 | T83 T84 | A08 A09 A12 |
| e1*97/27, | 48-92 | 205/50R16 | A01 K42 K49 K50 | A14 A21 V16 |
| 98/14*0087*, | 48-92 | 215/45R16 | A01 K42 K49 K50 | S01 |
| e1*97/27*0092* | 48-92 | 225/40R16 | A01 K42 K49 K50 R70 | |
| | 48-92 | 225/45R16 | A01 K42 K49 K50 | |
| Opel Astra Caravan | 55-77 | 195/55R16 | A11 R37 | A02 A04 A05 |
| A-H/SW | 55-77 | 205/50R16 | A12 R37 | A08 A09 A14 |
| e1*2001/116*0293* | 55-77 | 205/55R16 | A12 | A21 Car V16 |
| | 55-77 | 215/50R16 | A12 | S01 |
| | 55-77 | 225/45R16 | A12 | |
| | 55-77 | 225/50R16 | A01 A12 K44 | |
| Opel Astra Caravan | 40-110 | 195/45R16 | K42 K49 T80 | A01 A02 A04 |
| A. F-Car., T92/Kom. | 40-110 | 205/45R16 | K42 K49 | A05 A08 A09 |
| F854, | 40-110 | 215/40R16 | K42 K49 | A12 A14 A21 |
| e1*96/79*0075*, | | | | V16 S01 |
| e1*98/14*0075* | | | | |
| Opel Astra GTC | 55-77 | 195/55R16 | A11 R37 | A02 A04 A05 |
| A-H/C | 55-77 | 205/50R16 | A12 R37 | A08 A09 A14 |
| e4*2001/116*0094* | 55-77 | 205/55R16 | A12 | A21 Cpe V16 |
| | 55-77 | 215/50R16 | A12 | S01 |
| | 55-77 | 225/45R16 | A12 | |
| | 55-77 | 225/50R16 | A01 A12 K44 | |
| Opel Calibra | 85-110 | 195/50R16 | R37 T83 | A02 A04 A05 |
| Calibra A | 85-110 | 205/45R16 | A01 K41 K42 K45 K49 K50 T83 | A08 A09 A12 |
| F406 | 85-110 | 205/50R16 | A01 K41 K42 K45 K49 K50 | A14 A21 V16 |
| | 85-110 | 215/45R16 | A01 K41 K42 K45 K49 K50 | S01 |
| | 85-110 | 225/40R16 | A01 K41 K42 K45 K49 K50 R70 | |
| | 85-110 | 225/45R16 | A01 K42 K50 R03 | |
| Opel Corsa | 33-66 | 195/45R16 | G48 K42 K45 K46 K49 K50 Z70 | A01 A02 A04 |
| Corsa B, S93 | 33-80 | 195/40R16 | K42 K45 K46 K49 K50 Z70 | A05 A08 A09 |
| G290, | 78-80 | 195/45R16 | K42 K45 K46 Z70 | A12 A14 A21 |
| e1*96/27,98/14* | | | | F01 F02 S01 |
| 0053* | | | | |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55092805 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 4 von 9 |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Opel Corsa | 43-92 | 195/45R16 | T80 | A02 A04 A05 |
| Corsa-C | 43-92 | 205/45R16 | A01 K41 K42 K45 K50 | A08 A09 A12 |
| e1*98/14*0148* | 43-92 | 215/40R16 | A01 K42 K49 K50 | A14 A21 V16 S01 |
| Opel Corsa-D | 44-66 | 195/55R16 | | A02 A04 A05 |
| S-D | 44-66 | 205/50R16 | A01 K44 K46 K56 | A08 A09 A12 |
| e1*2001/116*0379* | 44-66 | 215/50R16 | A01 K41 K44 K46 K49 K50 K56 | A14 A21 Flh |
| | 44-66 | 225/45R16 | A01 K44 K46 K56 | V16 S01 |
| Opel Kadett | 40-74 | 195/45R16 | K41 K42 K49 | A01 A02 A04 |
| Kadett E Lfw. | 40-74 | 205/45R16 | G37 K41 K42 K44 K49 | A05 A08 A09 |
| D 591, /1, /2 | 40-74 | 215/40R16 | K41 K42 K44 K49 | A12 A14 A21 V16 S01 |
| Opel Kadett | 40-115 | 195/45R16 | K41 K42 K49 | A01 A02 A04 |
| Kadett E-CC, E | 40-115 | 205/45R16 | G37 K41 K42 K44 K49 | A05 A08 A09 |
| D559, /1, /2; | 40-115 | 215/40R16 | K41 K42 K44 K49 | A12 A14 A21 |
| E023, /1, /2 | | | | F01 F02 V16 S01 |
| Opel Kadett | 55-85 | 195/45R16 | K41 K42 K49 | A01 A02 A04 |
| Kadett E-Cabrio | 55-85 | 205/45R16 | G37 K41 K42 K44 K49 | A05 A08 A09 |
| E388, /1 | 55-85 | 215/40R16 | K41 K42 K44 K49 | A12 A14 A21 |
| | | | | F01 F02 V16 |
| | | | | S01 |
| Opel Kadett | 40-85 | 195/45R16 | K41 K42 K49 | A01 A02 A04 |
| Kadett E-Caravan | 40-85 | 205/45R16 | G37 K41 K42 K44 K49 | A05 A08 A09 |
| D560, /1, /2 | 40-85 | 215/40R16 | K41 K42 K44 K49 | A12 A14 A21 V16 S01 |
| Opel Kadett, -Carav. | 29-85 | 195/45R16 | K41 K42 K44 K49 K50 | A01 A02 A04 |
| Kadett D, -D-Carav. | 29-85 | 215/40R16 | K41 K42 K44 K49 K50 | A05 A08 A09 |
| B300, /1; B301, /1 | | | | A12 A14 A21 |
| | | | | Car F01 F02 |
| | | | | Flh Sth V16 |
| On al Manie - A | 54.00 | 005/50540 | IVAC IVAD IVED IVED | S01 |
| Opel Meriva-A | 51-92 | 205/50R16 | K46 K49 K50 K56 | A01 A02 A04 |
| X01Monocab | 51-92 | 215/40R16 | K46 K50 K56 T82 T86 | A05 A08 A09 |
| e1*2001/116*0215* | 51-92 | 215/45R16 | K46 K50 K56 T85 T86 | A12 A14 A21 |
| 0 17 | 51-92 | 225/45R16 | K46 K49 K50 K56 | V16 S01 |
| Opel Tigra | 66-78 | 195/45R16 | K42 K49 K50 | A01 A02 A04 |
| S93 Coupe | | | | A05 A08 A09 |
| e1*93/81, 95/54, 98/14*0014* | | | | A12 A14 A21 S01 |
| | E1 66 02 | 205/50046 | KA2 KAE KEO | |
| Opel Tigra | 51,66,92 | 205/50R16 | K42 K45 K50 | A01 A02 A04 A05 A08 A09 |
| X-C/Roadster e11*2001/116*0227*. | 51,66,92 51,66,92 | 215/45R16 225/45R16 | K42 K45 K50 K30 K42 K45 K50 | A12 A14 A21 |
| GIT 2001/110 0227 . | 31,00,82 | 223/43N 10 | N50 N42 N40 N50 | V16 S01 |
| | | | | V 10 001 |

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55092805 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Groun

| | | | | Seite 5 von 9 |
|---------------------|------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Opel Vectra | 55-110 | 195/50R16 | | A02 A04 A05 |
| Vectra A-X | 55-110 | 205/45R16 | | A08 A09 A12 |
| E951, /1 | 55-110 | 205/50R16 | A01 K42 K49 | A14 A21 F01 |
| | 55-110 | 215/45R16 | A01 K42 K49 | F02 V16 S01 |
| | 55-110 | 225/40R16 | A01 K42 K49 R70 | |
| | 55-110 | 225/45R16 | A01 K42 K50 R03 | |
| Opel Vectra | 42-110 | 195/50R16 | | A02 A04 A05 |
| Vectra-A, -A-CC | 42-110 | 205/45R16 | | A08 A09 A12 |
| E947, /1; E948, /1 | 42-110 | 205/50R16 | A01 K42 K49 | A14 A21 F01 |
| | 42-110 | 215/45R16 | A01 K42 K49 | F02 V16 S01 |
| | 42-110 | 225/40R16 | A01 K42 K49 R70 | |
| | 42-110 | 225/45R16 | A01 K42 K50 R03 | |
| Opel Vectra B | 55-85 | 195/50R16 | K42 K45 K49 K50 K56 T84 T88 | A01 A02 A04 |
| J96 | 55-85 | 205/45R16 | K42 K45 K49 K50 K56 T83 T87 | A05 A08 A09 |
| e1*93/81, 95/54, | 55-85 | 205/50R16 | K42 K45 K49 K50 K56 | A12 A14 A21 |
| 98/14*0030* | 55-85 | 225/40R16 | K42 K45 K49 K50 K56 R70 | V16 S01 |
| | 55-85 | 225/45R16 | K42 K45 K49 K50 K56 | |
| | 60-85 | 205/55R16 | K42 K45 K49 K50 K56 | |
| | 60-85 | 225/50R16 | K42 K45 K49 K50 K56 | |
| Opel Vectra Caravan | 55-85 | 205/50R16 | K42 K45 K49 K50 | A01 A02 A04 |
| J96/Kombi | 55-85 | 225/40R16 | G01 K42 K45 K49 K50 R70 T85 | A05 A08 A09 |
| e1*95/54, | 55-85 | 225/45R16 | K42 K45 K49 K50 | A12 A14 A21 |
| 98/14*0044* | 60-85 | 205/55R16 | K42 K45 K49 K50 | K56 V16 S01 |
| | 60-85 | 225/50R16 | K42 K45 K49 K50 | |

Auflagen und Hinweise

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.

A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55092805 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 9

- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- **F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G37** Bei Fahrzeugausführungen mit Tachowegdrehzahl w = 1162 bzw. 1145 bei Kadett D und Tachowegdrehzahl w = 1145 bei Kadett E oder Kadett-E-CC ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers erforderlich; gegebenenfalls Angleich oder Umbau nach Umrüstkatalog für Opel-Fahrzeuge durchführen.
- **G48** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55092805 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 9

- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Prüfgegenstand

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55092805 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

Snu Zur Befestigung der Sonderräder an Fahrzeugen vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben M12x1,5 (S01); ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern M12x1,5 (Fahrzeuge mit Stehbolzen); (siehe Tabelle Befestigungsmittel Seite 1) verwendet werden.

- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|-------|-------------|----------------------|
| Nr. 1 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| Nr. 2 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| Nr. 3 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 4 | 195/50R16 | 205/45R16 |
| Nr. 5 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. 6 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. 7 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 8 | 205/60R16 | 225/55R16 |
| Nr. 9 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr.10 | 215/50R16 | 245/45R16 |
| Nr.11 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| Nr.12 | 225/40R16 | 245/35R16, 255/35R16 |
| Nr.13 | 225/50R16 | 245/45R16 |
| Nr.14 | 225/55R16 | 245/50R16 |
| Nr.15 | 225/60R16 | 245/55R16 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55092805 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706 Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

ΓÜV Rheinland Group

Seite 9 von 9

Z70 Die Befestigungsschrauben der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2005.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 24.April 2007

Blauth

Blay

00107723.DOC